(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-132710

(43)公開日 平成7年(1995)5月23日

(51) Int.Çl. ⁶	識別記号	庁内整理番号	ΡI		技術表示箇所
B60C 11/113					
11/117					
11/11	D	8408-3D			
		8408 - 3D	B60C 11/08	}	D
		8408-3D			A
		審査請求	未請求 請求項の数1	OL (全 4 頁) 最終頁に続く

(21)出願番号

特願平5-283701

(22)出願日

平成5年(1993)11月12日

(71)出顧人 000005278

株式会社プリヂストン

東京都中央区京橋1丁目10番1号

(72)発明者 越智 直也

東京都小平市小川東町3-6-6-830

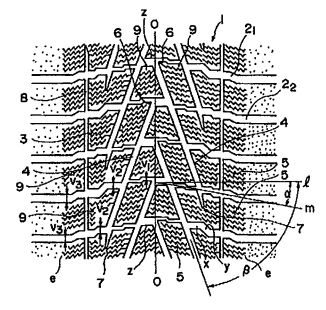
(54) 【発明の名称】 冬用空気入タイヤ

(57)【要約】

(修正有)

【目的】 氷上性能を効果的に向上させた冬用タイヤを 提供する。

【構成】 トレッド1の一端から他端に亙って延び、トレッドの中央に至る間周方向の一方に緩く傾斜した多数の横溝2と、該横溝と同じ方向にきつく傾斜した八の字状傾斜溝4、およびこれら溝群によって区分された陸部3を含み、上記横溝は、トレッドの中央部からトレッド端に向かって幅が漸増し、また上記傾斜溝は、トレッド中央側からトレッド端に向かって複数の横溝を貫き、陸部内に終端を有するトレッドを備えた冬用空気入りタイヤ。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 円筒状トレッドにその一端から他端に亙って延び、トレッドのほぼ中央に至る間周方向の一方に 緩く平均的に傾斜した横溝を周方向に多数配置すること により陸部を区分する一方、トレッドのほぼ中央から上記横溝と同一方向に傾斜しトレッド両端へ向かって左右 互い違いに延びる多数の直線状傾斜溝を含み、上記陸部 に横溝に沿って延びる複数の切込みを備えたタイヤにおいて、上記横溝は、トレッドの中央部からトレッドの両端に至る間漸増する溝幅を有し、また上記左右の傾斜溝 は上記横溝と交わるトレッド中央部始端から周方向に順次配置された横溝の複数を貫き陸部内に終わる終端を有することを特徴とする冬用空気入タイヤ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は冬用空気入タイヤ、中でもラジアル構造冬用空気入タイヤの特に優れた氷上性能を発揮するトレッドの構造に関するものである。

[0002]

【従来の技術】氷上および雪上の両性能を発揮し得る空気入タイヤの従来知られているトレッドとしては、平面図として図2に示すものが代表的である。このトレッドはその両端e,e間を実質上3等分する位置に周方向に連続して延びる一対のストレート溝22と、両ストレート溝並びにストレート溝とトレッド端との間に連続して延びるクランク状溝23を配置し、同時にこれらの周方向溝相互間、および周方向溝とトレッド端の間を実質状軸方向に延びる多数の横溝24によって連ねることにより複数のブロック列を形成したところにおいて、各ブロックに、これも実質的に軸方向に延びる複数の切込み、またはサイプをもうけたものがある。このようなトレッドを備えたタイヤは、夏用タイヤでは得られない氷上および雪上の何れにおいても優れた駆動、制動およびコーナリング特性を発揮することができる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかるに、近年の暖冬 化の傾向の下では、凍結路面の摩擦係数が低下すること から、従来タイヤ以上に優れた氷上での駆動、制動およ びコーナリング特性を発揮し得るタイヤの出現が強く望 まれている。

【0004】ところが基本的に氷上性能の向上のためには、トレッドの接地表面積を増やしてネガティブ率(溝を含む接地面全体の面積に対する接地表面積の比率)を下げることが有効である。一方、雪上性能向上のためには、溝面積を増やしてネガティブ率を上げることが有効であり、これらの両性能は相互に二律背反の関係にあるため、雪上性能を低下させることなしに氷上性能を向上させることは困難であった。

【0005】この発明は上記に鑑み雪上性能を維持しつつ、氷上性能を効果的に向上させた冬用空気入タイヤを

提供することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明は、円筒状トレッドにその一端から他端に亙って延び、トレッドのほぼ中央に至る間周方向の一方に緩く平均的に傾斜した横溝を周方向に多数配置することにより陸部を区分する一方、トレッドのほぼ中央から上記横溝と同一方向に傾斜しトレッド両端へ向かって左右互い違いに延びる多数の直線状傾斜溝を含み、上記陸部に横溝に沿って延びる複数の切込みを備えたタイヤにおいて、上記横溝は、トレッドの中央部からトレッドの両端に至る間漸増する溝幅を有し、また上記左右の傾斜溝は上記横溝と交わるトレッド中央部始端から周方向に順次配置された横溝の複数を貫き陸部内に終わる終端を有することを特徴とする冬用空気入タイヤである。

[0007]

【作用】本発明はタイヤが走行するとき横溝の流れにおいて、周方向に突出した側が先に接地するようにした場合、接地部の隣出し側の接地輪郭と横溝の配置形状がほば一致するため、この横溝によって区分される陸部のエッジ効果によって、雪上および氷上での特に駆動特性が著しく向上する。

【0008】一方横溝を複数貫いて延びるごとく軸方向に対し大きく傾斜した溝を有するため、この傾斜溝によって区分された陸部のエッジ効果によって、コーナリング時横力が作用したときの滑りを有利に抑制することができる。

【0009】そして周方向に陸部を区分する横溝の幅 を、トレッドの中央部からトレッド端に向かって漸増さ せることによって、トレッド中央部におけるブロックの 周方向長さを、トレッド両端部のブロック周方向長さ対 比長く設定することができるため、氷盤上においてブロ ックに周方向外力が作用したときのブロック変形抑制の 点で有利である。トレッドの中央と残余のトレッド両端 部のネガティブ率の関係を前者が小、後者が大となるこ とを狙って上記溝幅を変化させた場合、硬い氷結路にお いて主として作用するトレッドの中央部の接地圧を低く 抑えることができ、それによって陸部表面の氷結路に対 する摩擦係数が有利に高まり、また比較的柔らかい雪上 路においては、より大きいネガティブ率のトレッド両側 部による、必要なロードホールディングを確保すること ができる。なお傾斜溝のトレッド端側終端部を陸部内に 設けることによって、幅が広がった部分によって区分さ れた陸部の剛性が必要以上に低下することはない。

[0010]

【実施例】図1は本発明の1実施例を示すタイヤのトレッド平面図である。図においてトレッド1は、その一端eから他端eに亙って延び、トレッド中央位置の赤道面o-o部に至る間に周方向の一方、図において上方に緩く平均的に傾斜した横溝2を周方向に所定間隔を置いて多

数配置することにより、陸部を区分する。またトレッドのほば中央、この実施例においては、赤道面o-o 位置における横溝2 と交わる地点を始端として、横溝2 に対し1つ置き左右交互に、横溝の傾斜方向と同じ方向にトレッド端e へ向かって延びる直線状傾斜溝4 を配置し、横溝で区分した陸部を更に横方向にブロック9 へと区分している。傾斜溝4 はこの実施例において、トレッドの中央で横溝と交わる始端6 から3本の横溝を貫き陸部3 内にとどまるトレッド端側終端7 を有する。

【0011】トレッド1は横断面上において、径方向内 側に中心をもつ曲率半径を有するため、このようなトレ ッドにおける横溝2の周方向の一方に緩く突出する配置 形状とすることによって、走行に当たってこの突出する 部分が横溝2 のトレッド端e側両端に先行して接地する よう車両に装着したとき、蹴出し側の接地輪郭とほぼ一 致する形状をなす。この実施例において横溝2,は、トレ ッド端e からほぼ軸方向に延びる成分x と傾斜して延び る成分yが交互に、図において上方に傾斜して連なり、 行程の中途で傾斜みぞ4と交わってトレッド中央に達し ている。横溝21の傾斜溝4と交わる位置においては、横 溝の傾斜成分y と傾斜溝4 とが重なり、共通の部分を形 成する。また横溝22はトレッド端e から横溝21と同様に トレッド中央に向かって延び、傾斜溝4の軸方向外側部 分と交わって、更に軸方向、または周方向に隣り合った もう1つの傾斜溝の比較的軸方向内側部分とも交わり、 トレッドの他方端e から延びてきた横溝2 と連結部 z を 介し連なる。横溝22の場合も傾斜溝4との交差位置にお いては、傾斜成分y と重なっている。そして連結部z は、後述する横溝の特定部の幅とほぼ同等に広く、この 連結部分内に傾斜溝2,の先端が包含されている。

【0012】軸方向基準線、または子午線1 に対する横 溝の平均傾斜を示す直線πのなす角度αは、5・ ~30 ・ の範囲である。この角度範囲は、前に述べたトレッド 接地面の蹴出し側輪郭をベースに設定した。次に傾斜溝 4 の中心線 (多少曲線状に延びる場合は、その平均線) n の軸方向基準線1 に対する角度は55. ~75. であ る。角度βの下限55・ を越えるとブロックの形状が扁 平化しすぎて剛性低下をきたし好ましくない。一方上限 75. を越えるとブロック9 の先端部が鋭角になりすぎ て剛性が低下し同様に好ましくない。なおこの実施例に おいて、傾斜溝4 の軸方向外側終端7 とトレッド端e と のほぼ中間位置に一対の直線状周方向溝8を設け、トレ ッド端e との間に陸部3 を区分しているが、この周方向 溝は省略することができる。但しこの場合は、傾斜溝の 終端7 を傾斜溝の流れの方向に延長して、その方向に近 接する横溝2を貫き、この横溝に近接する陸部内に終端 を設けて、それによって軸方向に沿って並ぶ独立ブロッ クの剛性をほぼ均一化する。

【0013】溝幅について横溝2 は、トレッド中央側か らトレッド端e 方向に向かって漸次、またはステップ状 に増大するものとし、この実施例においてトレッド中央部の横溝2の軸方向成分xの幅 v_1 、赤道面o-o とトレッド端e のほぼ中間点の軸方向成分x の幅 v_2 およびトレッド端部の軸方向成分x の幅 v_3 の相互関係は、 v_1/v_2 で示すと $0.2\sim0.9$ 、 $v_2\sim v_3$ は $0.5\sim1.0$ の範囲が望ましい。一方傾斜溝成分y の幅は、これと左右に隣り合った軸方向成分x の何れかに揃えることができる。この実施例において、傾斜溝4 、および周方向溝8 の溝幅は、夫々上記溝幅 v_1 とほぼ等しい幅とし、また連絡部zの幅は、 v_3 の福とほぼ等しく設定した。

【0014】横溝2 は、図1に示すステップ状に設けることのほか、単一の円弧状、および複数の円弧を周方向に真っ直ぐ、または傾斜して延びる成分と組み合わせて設けることができる。しかし図示の例のようにストレート成分を組み合わせて折れ線状に配置する方が、それによって区分される陸部にシャープなエッジを形成するためには望ましい。

【0015】ブロック9の夫々には、横溝が延びる方向に複数のジグザグ切込み5を備える。これらの切込み5は一部の例外を除いて、切込みと交わる向きに配置された溝(傾斜溝4、および周方向溝8)に端を発しブロック実質中に終端している。

【0016】このようにしてなる本発明のタイヤの効果を調べるべく、図1に示す実施例のトレッドと、図2に示す比較例のトレッドについて、185 /70R14 サイズを用い雪上走行、氷上コーナリング走行、および氷上制動の各テストを行った。

【0017】タイヤの構造について、内部骨格はポリエステルコードをタイヤの子午線方向に配列したプライの2枚から成るラジアル構造、そしてカーカスのクラウン部外周にスチールコードを子午線方向に対し70・の角度で傾斜配列したプライの2枚をコードが交差するように重ね合わせて成るベルト層をトレッド幅一杯に配置して強化した公知の構造を共通して用いた。

【0018】本発明のトレッドの詳細は次のとおりである。

(1)横溝2

平均角度α:12.

溝幅 v_1 : 2.5 mm v_2 : 5.5 mm v_3 : 6.5 mm

(2)傾斜溝4

角度β:71.

溝幅:5.5mm

(3)連結部zの幅: 6.5mm

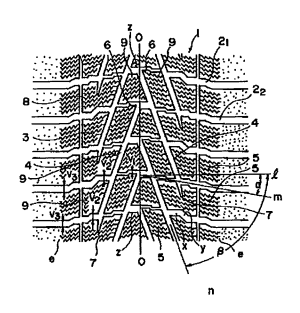
【0019】テスト条件は、供試タイヤとして本発明のタイヤ、および比較タイヤを各々4本準備し、内圧2Kgf/cm²充填して乗用車に装着、2名乗車して行った。テスト方法として、雪上走行はテストコースの圧雪路上を発進、制動性、直進性およびコーナリング性から成る雪上走行総合性能をフィーリングで評価した。次

に、氷上コーナリング走行は、半径20mの氷盤上を円 旋回し、その際に要した時間を計測し評価した。そして 氷上制動テストは、氷盤において速度20Km/Hから フル制動を行ったときの制動距離を測定した。その結 果、比較タイヤの値を100として指数で示すと、雪上 走行性能は95と稍低い評価であったが、氷上コーナリ ングおよび氷上制動性能は、共に120の値を得、格段 に優れた評価を得た。

[0020]

【発明の効果】以上詳述した通りスタッドレスタイプの 冬用タイヤとして特に要望が強い氷上走行に対し、本発 明のタイヤは卓越した性能を発揮することができる。

【図1】

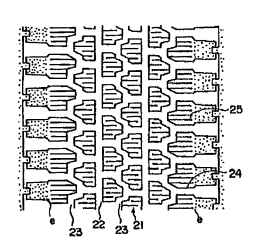


【図面の簡単な説明】

【図1】本発明におけるタイヤのトレッド平面図 【図2】従来のタイヤのトレッド平面図 【符号の説明】

- 1 トレッド
- 2 横溝
- 3 陸部
- 4 傾斜溝
- 5 切込み
- α 横溝の平均傾斜角度
- β 傾斜溝の平均傾斜角度

【図2】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 6 B 6 0 C 11/12 識別記号 庁内整理番号 C 8408-3D FΙ

技術表示箇所